1/5/3
DIALOG(R) File 347: JAPIO
(c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02644533 **Image available**
TASK SCHEDULER

PUB. NO.: 63-261433 A]

PUBLISHED: October 28, 1988 (19881028)

INVENTOR(s): SUGANO ATSUSHI KUWATSURU KEIICHIRO

UEDA KENICHI

APPLICANT(s): MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD [000582] (A Japanese Company

or Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 62-095624 [JP 8795624] FILED: April 17, 1987 (19870417)

INTL CLASS: [4] G06F-009/46

JAPIO CLASS: 45.1 (INFORMATION PROCESSING -- Arithmetic Sequence Units)

JOURNAL: Section: P, Section No. 831, Vol. 13, No. 75, Pg. 143,

February 21, 1989 (19890221)

ABSTRACT

PURPOSE: To apply a task scheduler to a wide application field by allowing a task in one operating system (OS) to form a task for the other OS after operating plural tasks under control of one OS.

CONSTITUTION: Plural OSs 1, 7 and schedulers 2, 6 included in the OSs 1, 7 are operated in parallel. Tasks 3-5 are formed as ones controlled by the OS 1 and started. The started tasks 3-5 are controlled and operated by the scheduler 2 of the OS 1, and during the operation, the tasks 3-5 can be also formed and started as tasks controlled by an OS 7. Thereby, the tasks 3-5 can be also operated under control based upon a scheduler 6 of the OS 7. Consequently, the tasks 3-5 are operated by both the OSs 1, 7. Since one task can be operated under scheduler management based upon plural OSs, the system can be applied to a wide application filed.

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-261433

@Int Cl.4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)10月28日

G 86 F 9/46 350

7056-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

◎発明の名称 タスクスケジユーラ

> 頭 昭62-95624 ②特

23出 願 昭62(1987)4月17日

野 四発 明 者 誉

淳

神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株

式会社内

敬 一 郎 @発 明 老 桑鶴

神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株

式会社内

②発 眀 謙 者 田

神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株

式会社内

_切出 松下電器産業株式会社 願

大阪府門真市大字門真1006番地

理 敏男 砂代 弁理士 中尾

外1名

1. 発明の名称

タスクスケジューラ

2. 特許請求の範囲

1つのオペレーティングシステムの制御の下で 複数のタスクが動作した後に、各タスクの内部で 他のオペレーティングシステムに対してタスクの 生成を行なりことにより、複数のオペレーティン グシステムによる制御の下のタスクとして動作さ せることを特徴とするタスクスケジューラ。

3. 発明の詳細を説明

産業上の利用分野

本発明は1つの中央処理装置内で複数の08が 並行稼動するという動作環境におけるタスクスケ ジューラに関するものである

従来の技術

オペレーティングシステム (以下05と記す) の制御単位にタスクあるいはプロセスがあり、従 来のタスクスケジューラでは1つのタスクは1つ のOSの下で制御されている。以下、第4図、第 5 図を参照して従来のタスクスケジューラについ て説明する。

第4図において、14は従来のシステムで稼動す る08、15はとの0814の管理におけるスケジュ ーラ、16~18はこのスケジューラ15により制御さ れるタスクである。

以上のような構成において、タスク16~18は唯 一の0814とスケジューラ15により管理され、動 作している。

第5回は、複数の08が並行動作する場合の従 来例である。第5回において、19は並行動作する 1 つの0 8 であり、20はこの0 8 19の下でのスケ ジューラ、21は並行動作する他方のOSであり、 22はこの0821の下でのスケジューラ、23~25は 0 S 21の下で制御されるタスク、26~28は 0 S 19 の下で制御されるタスクである。

以上のような第5図の構成において、0.821、 スケジューラ22、及びタスク23~25は、0 8 19の 1つのタスク#1 26として動作している。タスク #2 27およびタスク#3 28もタスク#1 26と同様 の構成をしている。

発明が解決しようとする問題点

第4図に示す従来例では、1つの中央処理装置 において、他の0 S が並行動作はできない。

第5 図に示す従来例では複数の0 8 の並行動作は可能となるが0 8 21 及びそのタスク23~25は0 8 19の1 つのタスクとして動作し、2 つのスケジューラ20、22は相互に関係なく独立に動作している。ここでタスク23~25が0 8 19の下の待ち状態になった場合に、0 8 及びこれらのタスク23~25はすべて0 8 19の下の待ち状態となり、0 8 21 の各タスク23~25の効率的な動作が妨げられる。

本発明は従来技術の以上のような問題点を解決 するもので、1つの中央処理装置内で複数のOS の動作を可能にし、かつ複数のOS下のタスクの 動作の効率化を図ることを目的とするものである。

問題点を解決するための手段

上記目的を達成するために、本発明は複数のO Sと、それぞれのOSが有するスケジューラとを 備え、タスクが各スケジューラにより独立に制御

いて説明する。タスク3~5は0 S 1 の制御の下のタスクとして牛成され、各タスク3~5 が起動する。起動された各タスク3~5 は0 S 1 のスケジューラ 2 化より制御され動作するが、各タスク3~5 はその動作中に0 S 7 の制御の下のタスクとしても生成起動され、0 S 7 のスケジューラ6の制御の下でも動作する。この結果、0 S 1、0 S 7 の双方の0 S によりタスク3~5 は動作する。

第3図に本発明の具体的実施例を示す。第3図において、8は汎用事務処理向きの08、9はこの088のスケジューラ、10はデータ入出力処理用タスク、11は事務処理タスク、12はリアルタイム処理向き0813のスケジューラである。

以上のような構成において、以下その動作を説明する。各タスク10、11は初期起動時に汎用事務 処理向き 0 8 8 のタスクとして登録され、スケジューラ9 の下で動作する。

次に各タスク10、11の内部で、リアルタイム処理向き O 8 13のタスクとしての登録処理が行われ、スケシューラ12の下で、リアルタイム処理向き O

されるようにしたものである。

作用

上記構成において、1つの03の制御の下で複数のタスクが動作した後に、各タスクの内部で他方の03に対してタスクを生成することにより、複数の03の制御の下にタスクを動作させることができる。

寒 施 例

以下本発明の実施例について、図面とともに詳細に説明する。

第1図は、本発明の基本構成を示す機能プロック図であり、1、7で示す複数の08と、それぞれの081、7が有するスケジューラ2、6が並行動作する中央処理装置において、タスク3~5が、異なるスケジューラ2、6により独立に制御され、動作する。ここでタスク3~5はスケジューラ2の制御下のタスクであり、同時にスケジューラ6の制御下のタスクであって、081及び-12の動作を第1図及び第2図を用できる。つぎに、本発明の動作を第1図及び第2図を用

813のタスクとして動作する。

タスク10は高速なアクセスを必要とするデータ 入出力処理タスクであり、主としてリアルタイム 処理向きOS13の制御下で動作し、事務処理タス ク11は主として汎用事務処理向きOS8の制御下 で動作しており、双方のOS8、11の特徴あるス ケジューラ機能を利用して動作する。

発明の効果

以上のように本発明は、異なる複数のOSの並行稼動を可能にし、1つのタスクを複数のOSのスケジューラ管理の下で動作させることにより、リアルタイム制御から事務用途までの巾広い応用分野に適用できるという利点を有し、その効果は大きい。

4. 図面の簡単な説明

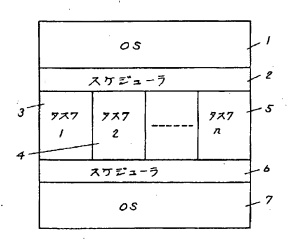
第1図は本発明によるタスクスケジューラの基本構成を示すプロック図、第2図は、第1図のプロック図の処理の流れを示す流れ図、第3図は本発明によるタスクスケジューラの実施例におけるプロック図、第4図及び第5図は各々従来のタス

クスケジューラのプロック図である。

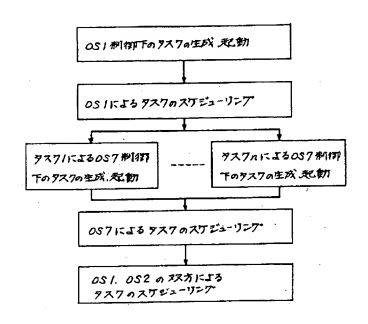
1、7…0 S、2、6、9、12…スケジューラ、3~5…タスク、8…汎用事務処理向き O S、10…データ入出力処理タスク、11…事務処理タスク、13…リアルタイム処理向き O S。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

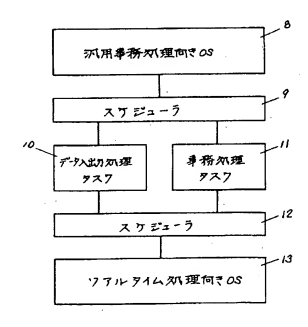
第 1 図



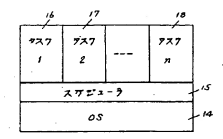
第 2 図



第 3 図



198 4 1921



第 5 数

